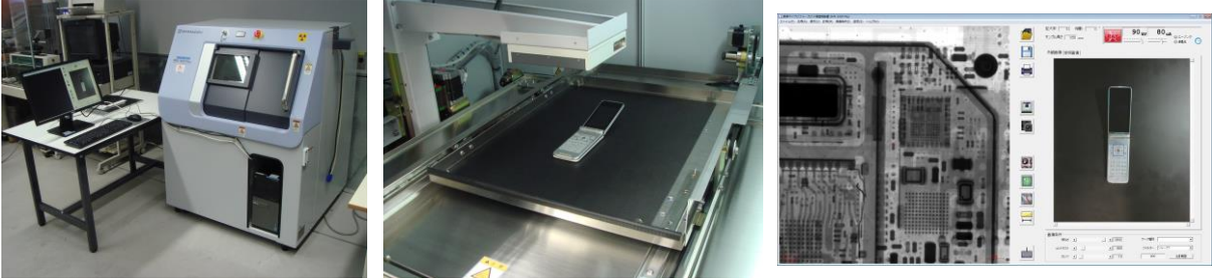
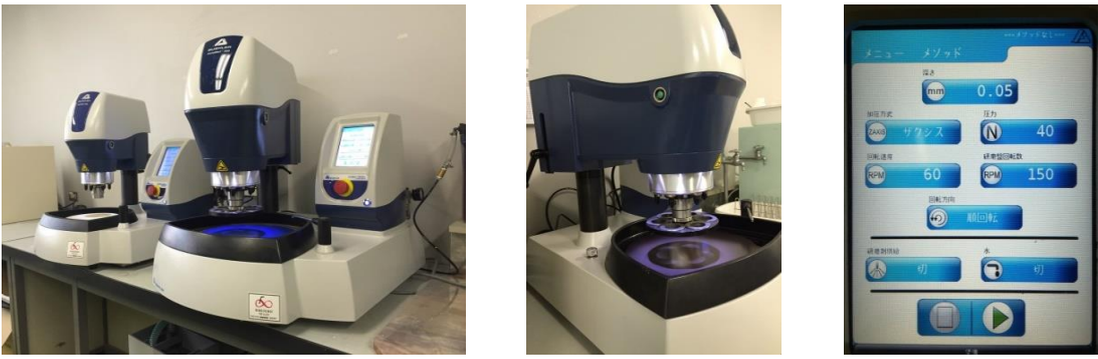


事業者名	福島県								
機器名	マイクロフォーカスX線検査装置								
写真									
特徴・用途	電子部品内部の破損や欠陥を発見することができます。ICパッケージ内部検査、実装済みプリント基板のはんだ付け検査などに適しています。								
設置場所	福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成27年11月	10	0	1	0	0	2	7	10
	平成27年12月	7	3	5	0	0	2	0	10
	平成28年1月	4	1	0	0	0	3	0	4
	平成28年2月	6	3	1	0	0	2	0	6
	平成28年3月	3	2	1	0	0	0	0	3
	平成28年4月	7	0	0	4	10	2	1	7
	平成28年5月	9	0	1	5	9	3	0	9
	平成28年6月	21	0	0	23	143	1	0	24
	平成28年7月	16	0	0	18	100	0	0	18
	平成28年8月	18	0	0	18	123	0	1	19
	平成28年9月	6	0	0	6	29	0	0	6
	平成28年10月	4	0	0	2	3	2	0	4
	平成28年11月	4	0	0	2	7	2	0	4
	平成28年12月	4	0	0	0	0	4	0	4
	平成29年1月	4	0	0	1	2	3	0	4
	平成29年2月	3	0	0	0	0	3	0	3
	平成29年3月	8	0	0	1	2	2	5	8
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・電子部品の検査に遠方まで行く必要がなくなった。(会津若松市内の企業) ・製品を破壊せずに検査を行えるようになった。 ・X線透視観察で面倒な位置合わせが簡単に行えるため、スムーズな検査が可能になった。 ・操作が簡単で、初めてでもすぐに検査が行えた。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-033koho.pdf								

事業者名	福島県								
機器名	自動研磨装置								
写真									
特徴・用途	製品評価・材料評価を行うための断面試料の作製に使用します。研磨量調整機能により、任意断面の導出が容易になります。								
設置場所	福島県ハイテクプラザ								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年10月	9	4	3	6	20	2	2	17
	平成27年11月	13	8	0	10	23	2	2	22
	平成27年12月	10	4	2	4	25	2	2	14
	平成28年1月	10	9	0	4	20	2	2	17
	平成28年2月	10	2	0	4	20	2	2	10
	平成28年3月	11	6	0	4	23	2	2	14
	平成28年4月	13	3	0	5	14	2	2	12
	平成28年5月	13	10	0	8	16	2	2	22
	平成28年6月	14	3	0	7	19	2	2	14
	平成28年7月	14	5	2	5	15	2	2	16
	平成28年8月	16	2	0	10	42	2	2	16
	平成28年9月	11	5	0	4	10	2	2	13
	平成28年10月	13	7	4	3	8	2	2	18
	平成28年11月	12	7	0	6	15	2	2	17
	平成28年12月	14	8	0	11	30	2	2	23
	平成29年1月	6	4	0	3	11	2	2	11
	平成29年2月	7	6	0	5	17	2	2	15
平成29年3月	9	5	0	5	14	2	2	14	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄鋼材料や電子部品等の使い分けが可能な、高出力タイプと精密タイプの自動研磨機能を備えているため、幅広い分野で利用しやすい。 ・全体荷重や個別荷重、回転数制御がしやすい。 ・タッチパネル操作盤での作業が可能となり、初めてでもスムーズに利用できる。 ・研磨量指定の研磨も精度よくできる。 								
補助事業概要の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-033koho.pdf								

事業者名	福島県									
機器名	低湿度型恒温恒湿槽									
写真										
特徴・用途	製品評価・材料評価を行うための環境試験に使用します。従来の恒温恒湿層で困難であった低湿度域での試験が行えます。									
設置場所	福島県ハイテクプラザ									
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)	
					件数(件)	時間(時間)				
	平成28年1月	0	0	0	0	0	0	3	3	
	平成28年2月	0	0	0	0	0	0	3	3	
	平成28年3月	0	0	0	0	0	0	1	1	
	平成28年4月	1	0	0	0	1	24	0	0	1
	平成28年5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年6月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年8月	6	0	0	0	0	0	1	0	1
	平成28年9月	30	0	0	0	0	0	1	0	1
	平成28年10月	31	0	0	0	0	0	1	0	1
	平成28年11月	24	0	0	0	0	0	1	0	1
	平成28年12月	4	0	0	0	1	72	1	0	2
	平成29年1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年2月	10	0	0	0	1	240	0	0	1	
平成29年3月	4	0	0	0	1	100	0	0	1	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・操作性がよく、条件設定がしやすい。 ・50kgまでの試料を設置できるので助かる。(導入前は30kgが限度であった。) ・低湿度型恒温恒湿槽が利用できる機関はあまりない。 									
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-033koho.pdf									